

# Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «Форас»

Аккредитована «Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии»  
 аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22 НФ 67 действителен до «11» августа 2015 года  
 Юридический адрес: 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 4

*Копия верна*  
*Синь*



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № М-23/12/07

Наименование продукции: «Топочный мазут 100, вид 3»

ГОСТ 10585-99 ОКП 02 5211 0213

Сертификат соответствия: \_\_\_\_\_

Завод-изготовитель (организация нефтепродуктообеспечения) ООО «Авис»

Юридический адрес: 446200, РФ, Самарская обл., г. Самара, Посека 5, д.104Б, офис 12

Дата изготовления: 12 июля 2012 года

Номер резервуара: \_\_\_\_\_ уровень наполнения (мм) \_\_\_\_\_ количество (кг) \_\_\_\_\_

Дата проведения анализа: 11.07.2012г.1

Таблица Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей (приводятся по НД, таблица технических требований)	Единица измерения	Метод испытаний	Норма	Фактические данные
1	Вязкость при 80°С условная, или кинематическая,	градусы ВУ  сСт	ГОСТ 6258  ГОСТ 33	16,0  118,0 · 10 <sup>-6</sup>	23,8
2	Зольность, не более	%	ГОСТ 1461	0,14	0,17
3	Массовая доля механических примесей, не более	%	ГОСТ 6370	1,0	0,87
4	Массовая доля воды, не более	%	ГОСТ 2477	1,0	отсутствие
5	Содержание ВКЩ,	-	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, для мазутов вида: II не более	%	ГОСТ 1437	1,0	1,0
7	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	ГОСТ 4333	110	130
8	Температура застывания, не выше	°С	ГОСТ 20287	25	18
9	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов	-	П. 7.4.	отсутствие	отсутствие
10	Теплота сгорания (низшая), для мазутов вида: не менее	кДж/кг	расчетный	39900	40534
11	Плотность при 15°С, не более	кг /м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не нормируется Определение обязательно	870

**Заключение о соответствии ГОСТ 10585-99 :** \_\_\_\_\_

Информация по ГОСТ 12.1.005, 12.1.007: ПДК 300 мг/м<sup>3</sup>, класс опасности 4 (малоопасно)

Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510-84

Меры безопасности при работе с мазутом: использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спец. обуви по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.111, ГОСТ 12.4.112

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 5 (пять) лет со дня изготовления

Руководитель ИЛН \_\_\_\_\_

Старший смены \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

М.П.